9/4/09/6/9

•	i Ct	Halm Claim									. Vate							1	Claim					Date													
•	1	_	7	Τ.	Т	T	Ť	Ť	T	T.	T	Ī	1	F	_		T	Т	T	Γ		·	T	П	٦		٠	豆		-	.	1		T	\Box	7	T
	E	Ortoma			1	1	1	.	1	1	1	l		E	Ortema	ŀ	l	l									Fra	Original	- 1	-		- 1	-1	1	.	. [-
•	Œ	δ	1_			1		Ί.	1_		L	L	J	Œ	<u>δ</u>	<u> </u>	1					_	Ш	Ш	_		Œ		-	4			4	4	4	1	
		$oldsymbol{\square}$				7	1	T	\mathbb{L}			_		L	51						Ш		Ш	Ц			_	101	-+	4	4		-	4	4	_	
		4				1		1	\mathbb{L}	Γ	L	L]		52	1								Ц	1			102	- -		4	-1	4	4	4	\perp].
		1		Г		Π	1	T^{-}		L] .		53												- 1	103	4	4	4	4	4	4	\perp	\perp	$\cdot \top$
		4	2			1		1.				·]		54										_].	1		104		- -	-	4	4	4	4	\perp	
		उ								L	Ш		<u> </u>		65			≟		۰		_	\Box	_ _	4	ļ.	- 1	105	- -	4	+		- -	4	4	1	I
		6						Ŀ		_	Ŀ	_	ĺ		Б6					_	_	_	_		4.	Į.		06	- -	- -	+	4	4	4	_	1	\perp
•		Z	<u>نــا</u>							Ŀ			·		57			_		_	\perp	_	_		╝			07	- -	4	4	- -	4	1	1	4	\perp
٠.		8	<u>'</u>				·	Ŀ			Ш			1	68		_	_	1	4	Ц.	4	4		4	L	_	08	+-	- -		- -	+	4_	4	4	1
•	Ш	9			\Box								•		59	_		_	_	4	1	4	4	_ _	_			09	+-	+	+	+	+	- -	4	1	1
		10	_	_	_		_		_		4	_			60	_	_	1	_	1	_	4	4	- -	4	-		10 11	4-	╁	+	+	+-	+	+	4	1
		11	_			_		_	_		4	_			61	_ _	4	4	<u> </u>	4		4	-	- -	4	<u> </u>	_1_		-	╁	╁			┽-	4	4	1_
٠.		2	_	ᆚ	_		\Box		_	_	_	_			52	1.	4	4	4	1	1:	4	4	- -	4	-		[2]	+-	╁	╁	+-	+-	+	╁	1	1
•		3	4	_	4	_	_	4	_	4	4	4			69	┵.	_‡.	4	4-	4	4	4	4	- -	4	-	_	[3]	╫	╀╌	┨┈	┨	╁	╁╌	╂-	1	1_
• .		4	4	4			1	\sqcup	_		1	╛	ı		54		<u> </u> :	4	4.	1	- -	4	4	- <u>-</u>	┨	\vdash	1	5	╂	╀╌	┨	+-	╁	╀	╂_	+	╀-
	1		1	4	1	4	4	4	_‡	4	_ֈ.	4			5	4	4-	4-	4-	4	4-	- -	4-	- -	1	-	Hi.		╂╌	├	╁╌	+-	╁╌	┼-	 -	┼-	⊬
	1	_	4	1	1	ᆀ.	4	ᆀ.	4	4	_ :	4			В	4	4-	- -	4-	┨-	4-	4-	4-	4_	1	-	揣	_	╂	-	╂─	┨-	╁	╂	╀	╁∸	
· .	1		4-	4	-	Ⅎ.	4	4	4.	4.	1.	4	: 1		7	- -	4.	4-	4-	+	- -	4-	4-	 	1	- -	福		 	┝	╂	┨	╂━	╀─	╂	╂┈	H
•	1	_	<u> </u>	4	4	4	4	4	4	4	1	4	ŀ	16	_	- -	┵	4-	1-	╀	4-	4-	-1-	┨—	ł	-	111		-	-	╢	╁╌	╁╌	 	}	 - -	-
Ì	_11		-{-	4	4.	1	┩-	4.	4.	1	4-	4	ŀ	• 6		4-	4-	┨-	4-	╂	4–	4-	╁∸	 		-	12	_		-	1-	 -	1-	-	 	 	Н
	18		<u> 1</u> :		Ŀ	. _	上	_l:		4.	4	4	·	7		4_	4	4	1	Ļ	 -	4-	. -	1-		-		_	Н			1-	}	=	۴.	Н	\vdash
	. 9		4.	1	1	1.	1	4.	4-	4.	վ_	4	L	• 7		4	4_	-	! _	_	╬	-	 -		ľ	<u> -</u>	12		\vdash	_		-			-	Н	
1	22		<u> </u>	. _	4-	1_	1	4-	Ļ	4.	4-	4	Ŀ	7		4_	-1-	Į∸	-	 	 	1	 	1-1			12		Н	-	-	-					
٠ ١	1	1	1.	4_	4:	1_	1_	4-	-	4-	- -	4	-	7.		4-	 -	-	 	-	┨╌	-	+				124		1	\dashv	-	-	\vdash	-	-	H	-
ŀ	124		╀╌	-	4-	. _	4_	4-	- -	4-	4-	4	-	17	_	╁	┨	╀╌	┨—	-	17	? —	[H		-	125					÷			\neg		ᅴ
-	25	Ŀ	1-	╁╌	↓ :	1-	-	1	-	╁┈	 	┨	-	76	_	╂	 -	 -	-	H	╁╌	1-		\vdash			28	_		7			\neg	\dashv	\neg	- 1	٦
· -	26		 -	╁∸	┨-	1-	-	╂╌	╂┈	┨—	╁╌	ł	┢	岩		╂╌	╂╾	-	╁	<u> </u>	1-	1-					127	Н		7	-		\neg	寸	\neg		\neg
-	27 28	 	 –	1-	╂╾	 	╁	1-	1-	1-	 -	1	\vdash	78		1-	┨╌	-	-	Ė		-	П	H	i	М	128	П		7	\neg		\neg	\neg	$\overline{\cdot}$	\Box	
+	29	٠	1-	╁∸	╢	╂	╀╌	╂╾	1-	┨╌	┼╌	1	-	79		1-		-	Н	-		-	П	Н			129			7	\Box				\Box		\exists
H	30		-	-	-	 	1-	╁╌	1-	1-	╁╴	ł	-	80	_	1		ا							l		130		\Box					_		_	╝.
ŀ	81			1-	╁╌	1-	1-	╁╌	1-	1-	1-	l	F	81		1 -	П		П	•			П		٠		131			$\cdot \mathbb{I}$		\bot	_	_	_	4	⊥.
' -	82	╗	-	ΙĖ	1-	-	-	1-	1-	!-		[82						•							(32	\Box			_	_	4	1	4		
-	83	_	-	_		-	1-	!-	 	1			-	88	-	—									. [133	_	_	┵	_	_	_	4	4	4	
	34	\neg		:		_			_					84											[194	_		4	_	_	4		4		-1:
	35	7						-	•		•			85		•								_		_	85	4	ᆀ.	4	4	4	4	4	4		\dashv
	86	7						_						86				·				┙	_	_			36	4	4	4	4	4		4	-	╬	- -
	87													87					\bot	\Box	_	_	_	_		_	37	4	4.	4	4	-	-		+	<u>-</u>	\dashv
	38	\cdot									7	~		88				┙	_	·	_	_	_	_ `	ŀ		38	4	- -	4	-1	4	╌╂╴	+	┽	+	-
: E	89				\neg	$\overline{\cdot}$			1.	/	$\overline{\cdot}$	"	Æ	89	•		_		_	╝	_	_	_	_	Ļ	_	99	4		4			+	╬	╌	┽	-
\cdot	40	T	-	7		\Box				1	74	•	Г	80			\exists	」	\bot		_	\Box			L		40	니.	4	4	4	ᆀ.	4		ᅪ		-
	41	7		7	. 1	.	\neg				\exists			91		\Box	\neg	7	\Box	·				<u></u>	\cdot		41			1.	1	_	4-	4-			- ·
	42	7	7	7	寸	一	-1	\neg	7	\exists	ᅱ			92		\neg	7		\Box	\Box	\Box	\Box].	Ĺ		42		1	1	_ _	4	4-	┵		ᆔ	\dashv
	48	7		7	7	_	7	一	一	┪	コ	•		83	乛	\neg							\Box		L		49		_	1	_ _	4	4		┵		-
1	44	7	7	7	7	7	7	コ	7	7	4			94	7	\neg	\neg	\exists	Т	7	П	T			L		44	نك	┸	1_		1	4				\dashv
	45	+	+	+	7		-	-1	7	7	-	٠.		95	7	コ	7	1	1	7	\Box]					15	\perp	1	1.	1	_	4-	┦-		- -	-
	46	十	+	7	+	7	-		7	7	一.	.		98	7	ヿ	7	7	1.	7	1	7	7		$\cdot \mathbb{L}$	<u>·</u> [4	16	\int	Ŀ	1	1	4-	_ _	4-		- -	\dashv
	47	†	个	7	+	7	7	7	7	7	\dashv	-		97	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7.		14		لله	1	L	┵	<u> </u>		4	4		\dashv
	48	7-	~ -	+		+	+	十	7	+	-1	1		98	7	.T.	7	T	1]	7				14	18	\perp	L]_		ֈ.	4	;}-	+	4-	\dashv
	49	1-	+	+	+:	1	\dashv	+	+	+	-₩				7	7	1	1]	Ţ	_	T]]		14			1_	Ŀ	1	_ _		4-	+		
	60	1	†	+	+	+	+	1.	+	+	4	ı	_	00.	1			\mathcal{I}	$ lab{I}$	I	\perp	I	\mathcal{I}].		15	o	_L_	丄	L	Ŀ		خل		الـ		
				-4								:	·	•		4			•			•	٠.					-								. •	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here